

Extra werkblad bij het **leerwerkboek "Procenten en verhoudingen voor groep 7 en 8"**  
van De Sommenfabriek.  
§ 10 | 1% van een getal

$1\% \text{ van } 6800 =$

$1\% \text{ van } 9100 =$

$1\% \text{ van } 4000 =$

$1\% \text{ van } 600 =$

$1\% \text{ van } 47000 =$

$1\% \text{ van } 779 =$

$1\% \text{ van } 37 =$

$1\% \text{ van } 761 =$

$1\% \text{ van } 619 =$

$1\% \text{ van } 566 =$

$1\% \text{ van } 74 =$

$1\% \text{ van } 69 =$

$1\% \text{ van } 60 =$

$1\% \text{ van } 74 =$

$1\% \text{ van } 19 =$

$1\% \text{ van } 0,5 =$

$1\% \text{ van } 56 =$

$1\% \text{ van } 63 =$

$1\% \text{ van } 16 =$

$1\% \text{ van } 9400 =$

$1\% \text{ van } 11 =$

$1\% \text{ van } 0,06 =$

$1\% \text{ van } 48 =$

$1\% \text{ van } 9100 =$

$1\% \text{ van } 32 =$

$1\% \text{ van } 41 =$

$1\% \text{ van } 0,14 =$

$1\% \text{ van } 0,6 =$

$1\% \text{ van } 0,95 =$

$1\% \text{ van } 63 =$



Extra werkblad bij het **leerwerkboek "Procenten en verhoudingen voor groep 7 en 8"**  
van De Sommenfabriek.  
§ 10 | 1% van een getal

$$1\% \text{ van } 6800 = 68$$

$$1\% \text{ van } 9100 = 91$$

$$1\% \text{ van } 4000 = 40$$

$$1\% \text{ van } 600 = 6$$

$$1\% \text{ van } 47000 = 470$$

$$1\% \text{ van } 779 = 7,79$$

$$1\% \text{ van } 37 = 0,37$$

$$1\% \text{ van } 761 = 7,61$$

$$1\% \text{ van } 619 = 6,19$$

$$1\% \text{ van } 566 = 5,66$$

$$1\% \text{ van } 74 = 0,74$$

$$1\% \text{ van } 69 = 0,69$$

$$1\% \text{ van } 60 = 0,6$$

$$1\% \text{ van } 74 = 0,74$$

$$1\% \text{ van } 19 = 0,19$$

$$1\% \text{ van } 0,5 = 0,005$$

$$1\% \text{ van } 56 = 0,56$$

$$1\% \text{ van } 63 = 0,63$$

$$1\% \text{ van } 16 = 0,16$$

$$1\% \text{ van } 9400 = 94$$

$$1\% \text{ van } 11 = 0,11$$

$$1\% \text{ van } 0,06 = 0,0006$$

$$1\% \text{ van } 48 = 0,48$$

$$1\% \text{ van } 9100 = 91$$

$$1\% \text{ van } 32 = 0,32$$

$$1\% \text{ van } 41 = 0,41$$

$$1\% \text{ van } 0,14 = 0,0014$$

$$1\% \text{ van } 0,6 = 0,006$$

$$1\% \text{ van } 0,95 = 0,0095$$

$$1\% \text{ van } 63 = 0,63$$

